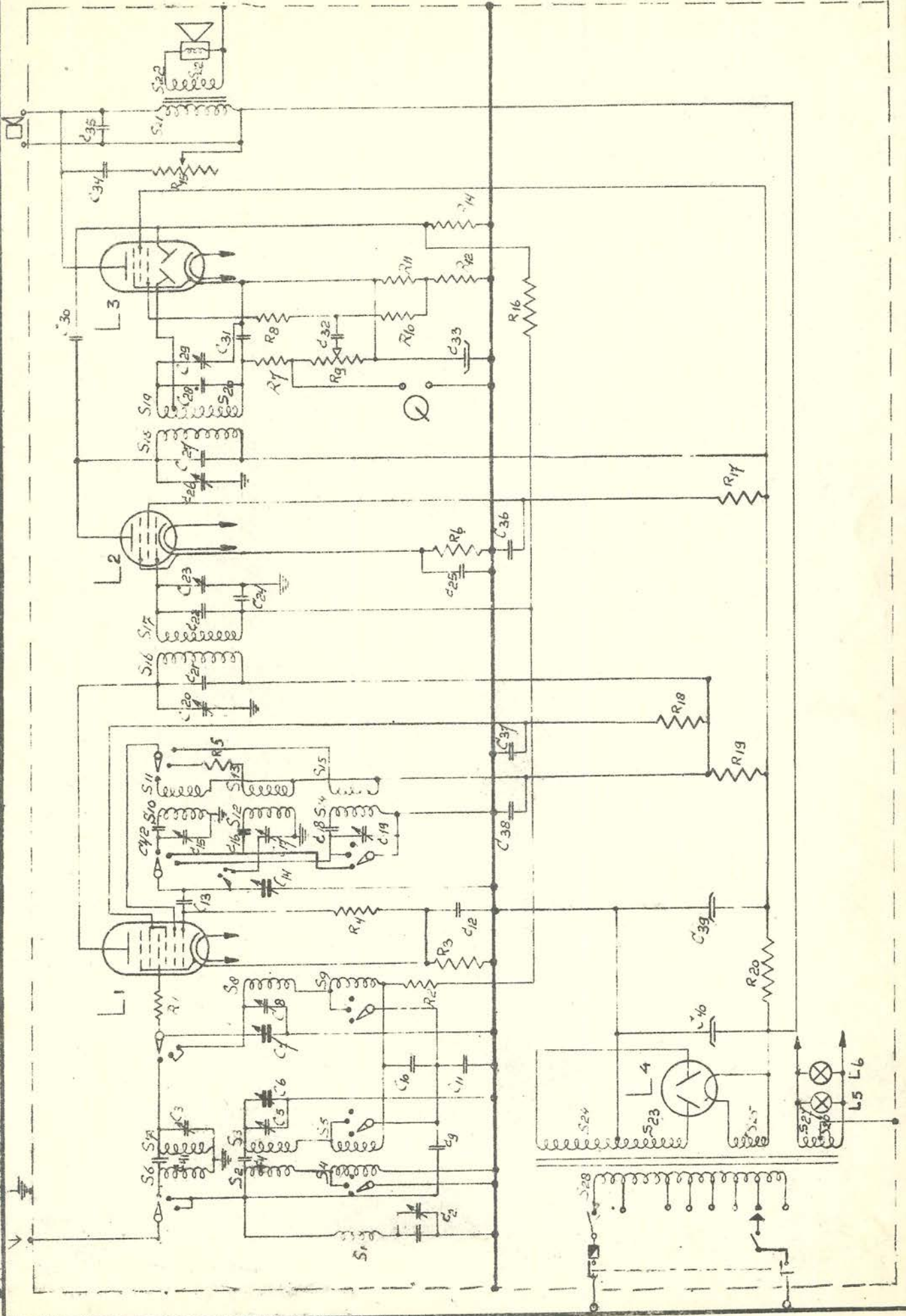




aanvullend volgens de w. voorschriften

laatste datum: 2/...
vervanging datum:





N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

Apparaat: KY 185 V
Onderdeel: WAARDELIJST
SPOELLEN.

SCHEMA.

No. blad:
Dat: 22-8-39

S	Aantal windingen	Omschrijving	Codenummer.
S 1	930 w.	m. f. filterspoel	GK 561 051
S 2	240 "	antennespoel 200-2000	GK 562 010 H
S 3	141 "		
S 4	740 "		
S 5	350 "		
S 6	20 "	antennespoel 80 - 200	GK 562 340
S 7	10 "		
S 8	141 "		
S 9	350 "	2e. bandfiltersp. 200-2000	
S 10	9,5"	osc. spoel 30 - 200 200-2000	GK 562 350
S 11	8		
S 12	84		
S 13	23		
S 14	282		
S 15	58		
S 16	1040 w	m. f. spoel I	GK 562 240
C 21	100 p.p.F		
C 17	1100 w		
C 22	100 p.p.F		
S 18	1100 w	m. f. spoel II	GK 562 250
C 27	100 p.p.F		
S 19	375 w		
S 20	770 "		
C 28	100 p.p.F		
S 21	3200 w	uitg. transf.	GK 511 150 G
S 22	86 "		
S 23	1200 w	voedingstranf.	GK 511 19C
S 24	1200 "		
S 25	18 "		
S 26	14 "		
S 27	14 "		
S 28	110-350-63 84-230-84-105		

Wijziging:

auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

laatste datum:
Vervangt dat.:

Paraaf:

44



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

Apparaat: KY 185 V.

Onderdeel: WAARDENLIJST.

SCHEMA.

No. blad:

Dat: 10 Febr. '39

No.	Weerstand	Omschrijving	Watt	Codenummer
1	47 Ω	Koolweerstand	0,25	49 375 080 ✓
2	0,1 MΩ	"	0,25	480 ✓
3	390 Ω	"	0,25	190 ✓
4	27000 "	"	0,25	410 ✓
5	1500 "	"	0,25	260 ✓
6	330 "	"	0,25	180 ✓
7	47000 "	"	0,25	440 ✓
8	0,1 MΩ	"	0,25	480 ✓
9	0,5 "	Log pot meter met schak	0,25	49 500 010 ✓
10	1,5 "	Koolweerstand	0,25	49 375 620 ✓
11	180 Ω	"	0,5	49 376 150 ✓
12	82 "	"	0,5	110 ✓
13				
14	1 MΩ	Koolweerstand	0,25	49 375 600 ✓
15	50000 Ω	Log pot meter		10532 ✓
16	1 MΩ	Koolweerstand	0,25	49 375 600 ✓
17	0,1 "	"	0,5	49 376 480 ✓
18	0,15 "	"	0,5	500 ✓
19	10000 Ω	"	0,5	260 ✓
20	2200 "	Draadgew. weerst.	3	49 357 310 ✓

Wijziging:

10-2-39

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste dat:
Verv. dat:

Paraaf:

DK
12



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM en BLOEMSMA

Apparaat: KY 185 V
Onderdeel: WAARDELIJST

SCHEMA.

No. blad:
Dat: 10 Febr. '39.

Nr.	Capaciteit	Onschrifving	Volt	Codenummer
1	80 μ F	Mica dubb.cond.		28 194 340 ✓
2	30 "	Draadtrimmer		28 212 060 ✓
3	20 "	"		180 ✓
4	22 "	Ker.cond.		49 055 450 ✓
5	20 "	draadtrimmer		28 212 180 ✓
6	490 "	Var cond.		28 212 300 ✓
7	490 "	"		300 ✓
8	20 "	draadtrimmer		180 ✓
9	47 "	ker cond. $\pm 10\%$		49 055 240 ✓
10	18000 "	rolblokcond. $\pm 10\%$	100	49 127 170 ✓
11	22000 "	" $\pm 10\%$	100	180 ✓
12	56000 "	" $\pm 10\%$	100	230 ✓
13	125 "	mica dubb.cond		28 194 480 ✓
14	490 "	var cond.		28 212 300 ✓
15	20 "	Draadtrimmer		180 ✓
16	2010 "	micacond. $\pm 1\%$		28 193 010 ✓
17	20 "	draadtrimmer		28 212 180 ✓
18	666 "	micacond. $\pm 1\%$		28 195 470 ✓
19	30 "	draadtrimmer		28 212 060 ✓
20	30 "	"		060 ✓
21	100 "	cond.mica dubb		28 194 410 ✓
22	100 "	"		410 ✓
23	30 "	draadtrimmer		28 212 060 ✓
24	56000 "	rolblokcond. $\pm 10\%$	100	49 127 230 ✓
25	56000 "	" $\pm 10\%$	100	230 ✓
26	30 "	draadtrimmer		28 212 060 ✓
27	100 "	micacond.dubb		28 194 410 ✓
28	100 "	"		410 ✓
29	30 "	draadtrimmer		28 212 060 ✓
30	2x2 "	steencond.		28 205 880 ✓
31	125 "	micacond.dubb		28 194 480 ✓
32	10000 "	rolblokcond.	100	49 127 570 ✓
33	50 μ F	electr.cond.	12,5	28 182 320 ✓
34	22000 μ F	rolblokcond.luidspr		49 129 840 ✓
35	2200 "	" "		810 ✓
36	56000 "	" $\pm 10\%$	400	49 128 230 ✓
37	56000 "	" $\pm 10\%$	400	230 ✓
38	56000 "	" $\pm 10\%$	400	230 ✓
39	32 μ F	electr.cond.	320	28 182 400 ✓
40	32 "	"	320	400 ✓
41	10 μ F	ker.cond		28 206 340 ✓
42	8200 "	rolblokcond. $\pm 10\%$	100	49 127 130 ✓

wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbeholden.

Laatste det:
Verv. det:

Paraaf:

DK
47